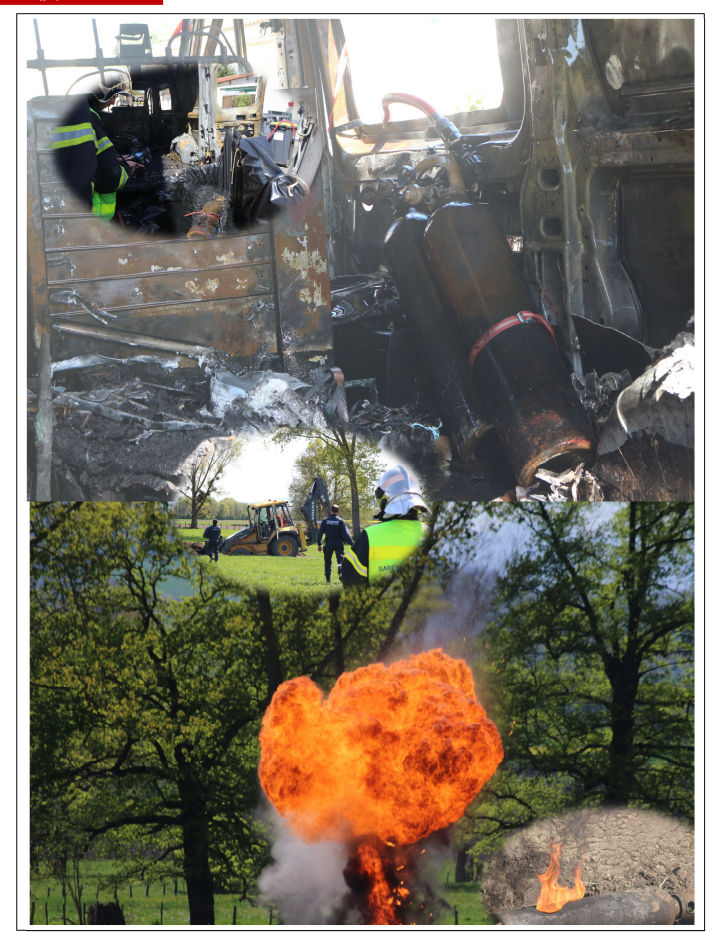
Analyses techniques (T/H/O/E)

maine	Éléments favorables	Éléments perfectibles	Enseignements / DTA
	-Points de situation, échanges	-Dimensionnement et mise en	-Nécessité d'intégrer la GDO
	CA/CDG/CDC/CDS/CU et CTD	œuvre zonage (modélisation par	bouteilles de gaz sur les fiches
	RCH;	RCH – Evacuation et confinement	OPS du SDIS 63 bien que celles-c
		partiellement réalisés : présence	soient assez précises notammen
	-Identification par le CDG de la	de public en bordure de rue	pour l'acétylène ;
	problématique acétylène. RI	pendant le transfert de la	5/6
	adaptée bonne connaissance	bouteille);	-Définir un seuil d'engagement d
	procédure ;		l'ISP SSO ;
	-Apport du CODIS, conseils CU	-Information et engagement du	-Retrouver une autonomie en
	et CTD RCH ;	chef de colonne (engagement du	matière de soutien logistique au
	cc crb kerr,	CU RCH);	personnels du SDIS ;
	-Processus décisionnel, SE, DTA	- Sollicitation CASU ;	personneis da 3Di3 ,
	et IM adapté ;	Somettation CASO,	-Partager largement ce RETEX
		-Sous utilisation de certains	pour contribuer à l'évolution de
	-Intervention des démineurs de	moyens (CEDEPOL);	la doctrine ;
	qualité, échanges et		
	compétences +++ ;	- Engagement des SP pour prise de	-Partager largement ce RETEX
	-Soutien et concours de la	mesure sans port de l'ARI compte	pour rappeler aux intervenants,
	municipalité ;	tenu des températures estivales	les risques réels et imprévisibles
	municipante,	(risque de blast) ;	
	-Utilisation expérimentale du	- Engagement tardif du SSO;	
	drone. Apport essentiel sur la	- Engagement tardii du 330,	
	ZI;		
	-Concours du PC et de la chaine		
	de commandement		
	indispensable ;		
	-Sollicitation des industriels et		
	du réseau CT RCH ;		
	au reseau er merr,		
	- Interface		
	COS/CODIS/Préfecture		
	efficace ;		
	Civities along		
	- Cinétique lente permettant		
	l'information de l'ensemble des		
	acteurs présents de l'évolution		
	de la situation et des décisions		
	envisagée ;		
	The state of the s		PC 63-1
			PC 63-1



Retour d'expérience n°03- 2018 INC – Feu de bouteille d'acétylène 19/04/2018 – GTE - Lezoux

Montage photos



Contexte et réalisation

Le 19 avril 2018, à 2h02, le CTA/CODIS 63 reçoit un appel pour un feu de camionnette rue de chez Bisset sur la commune de Lezoux. Conformément au code sinistre, le FPTSR du CS Lezoux est engagé avec 6SP. A 2h21, le message du CA Lezoux indique un feu de camionnette totalement embrasée avec un risque de propagation important à une maison d'habitation R+1, un CDG et un second fourgon sont sollicités en renfort.

A 2h46, le message du CDG précise que le feu sur la camionnette est maitrisé et qu'il procède aux opérations de ventilation de la maison d'habitation. En complément, un dispositif de refroidissement est mis en place sur une bouteille d'acétylène présente à l'intérieur de la camionnette d'un artisan plombier.

Objectif (s):

Conformément aux procédures opérationnelles, le CDG met en place un dispositif de refroidissement de la bouteille d'acétylène. Afin de partager sur cette situation opérationnelle, le CTA/CODIS met en place une conférence téléphonique entre le CDG, le CU RCH et l'Officier CODIS. Malgré le dispositif de refroidissement mis en place, la température de la bouteille d'acétylène continue à augmenter dès que le dispositif de refroidissement est stoppé.

Devant cette situation, la Gendarmerie propose de déplacer la camionnette afin de la positionner dans une zone inhabitée. Le CODIS engage le CU RCH et rend compte de la situation à la chaine de commandement en pieds.

Localisation



Moyens engagés

FPTSR Lezoux

Renforts

FPT + CDG Thiers

CU RCH

CTD RCH

VPC + Officiers MOY/RENS

CDC N/E

CDS



Déroulement

Appels au CTA/Codis

Lors de la prise d'alerte, le requérant indique la présence d'une camionnette en feu, rue de chez Bisset. L'échange avec l'opérateur est précis, la notion de camionnette présente, mais à aucun moment la notion d'artisan ou d'activité de plombier, n'apparait. L'engagement des secours est réalisé de manière conventionnelle sans difficulté liée à la disponibilité des sapeurs-pompiers.

Arrivée sur les lieux / situations/ réactions immédiates

Le premier agrès sur les lieux, renseigne le CODIS et sollicite rapidement un second engin pompe et un chef de groupe en lien avec le risque important de propagation à la maison d'habitation. En effet, la camionnette est stationnée à l'aplomb de la façade du domicile du propriètaire.

En réaction immédiate, le FPTSR Lezoux fait stopper le risque de propagation à la maison attenante et attaquer le feu de camionnette. En complément, le CDG Thiers fera ventiler la maison d'habitation et approfondir la reconnaissance dans la camionnette qui conduira à la mise en évidence de la bouteille d'acétylène. Un moyen hydraulique sera alors déployé pour refroidir spécifiquement cette bouteille. Le dispositif va alors monter en puissance.

Évolution de l'intervention

Avec le concours de la chaine de commandement et du CU et CTD RCH, l'intervention va prendre de l'ampleur.

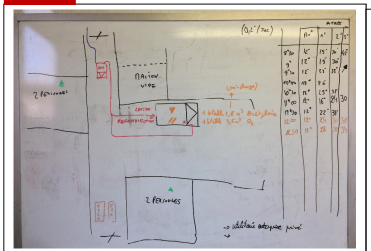
Un périmètre de sécurité sera mis en place avec confinement de certaines habitations proches de l'évènement. Le fabricant de la bouteille et le distributeur seront sollicités pour apporter leur aide technique. Lors de l'arrêt du dispositif de refroidissement mis en place, la température continue d'augmenter, indiquant ainsi que la phase de décomposition du produit se poursuit.

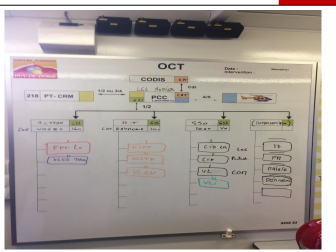
A 11h45, le CDS ayant pris le COS, après analyse des possibles IM, celle de déplacer la bouteille avec le concours du robot des démineurs est retenue. Une fois sortie de la camionnette, la bouteille pourrait être ensuite transportée dans le godet d'un tractopelle municipal

Chronologie principale

2H02	2H46	8H30	15H15	18H30

SITAC





ОСТ